PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-074450

(43) Date of publication of application: 15.03.2002

(51)Int.CI.

G07D 7/12 G07D 7/04

(21)Application number : 2000-263765

(71)Applicant: JAPAN CASH MACHINE CO LTD

(22)Date of filing:

31.08.2000

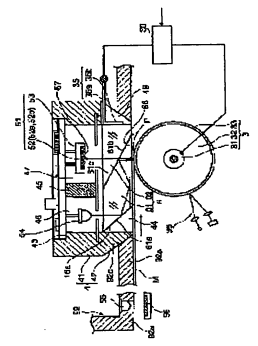
(72)Inventor: MATSUI TORU

(54) IDENTIFYING DEVICE FOR PAPER SHEET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively suppress deterioration of paper sheets, in a compound identification system for performing both receiving of reflected light or the like and receiving of emitted light.

SOLUTION: This device is provided with an alternating voltage impressing means for impressing an alternating voltage to a prescribed counter electrode, a light-receiving member 51 for receiving light from a lighting spot P of a paper money M under being carried in an AC electromagnetic field environment, an optical separating means for separating the light received by the light receiving member 51 into light from a fluorescent ink and light from the others, an alternating voltage control means for controlling the driving of the alternating voltage applying means and a true/false discriminating means for discriminating the true/false of the paper money M on the basis of the output value of the light-receiving member 51, and the alternating voltage control means is configured to drive the alternating voltage applying means, only when it is



discriminated from the separation result of the optical separating means 51 that the light-receiving member 51 receives light form the fluorescent ink.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

7/04

(19) 日本图特阶户 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-74450 (P2002-74450A)

(43)公開日 平成14年3月15日(2002.3.15)

(51) Int.Cl.⁷ 7/12 G07D

鐵別記号

FΙ G07D 7/12 テーマコート*(参考) 3E041

7/04

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 13 頁)

(21)出顧番号

特顧2000-263765(P2000-263765)

(22)出願日

平成12年8月31日(2000.8.31)

(71) 出願人 000230858

日本金銭機械株式会社

大阪府大阪市平野区西脇2丁目3番15号

(72) 発明者 松井 徹

大阪市平野区西脇2丁目3番15号 日本金

銭機械株式会社内

(74)代理人 100067828

弁理士 小谷 悦司 (外2名)

Fターム(参考) 3E041 AA01 AA03 BA09 BA11 BA16

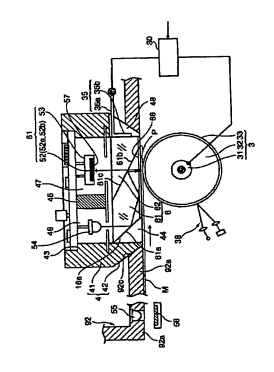
BB04 BB07

(54) 【発明の名称】 紙葉類識別装置

(57)【要約】

【課題】 反射光等の受光と発光の受光との双方を行う 複合識別方式において、紙葉類の劣化を有効に抑止する ことができるようにする。

【解決手段】 所定の対向電極に交番電圧を印加する交 番電圧印加手段と、交流電磁界環境中で搬送されつつあ る紙幣Mの採光スポットPからの光を受光する受光部材 51と、この受光部材51が受光した光を蛍光インキか らのものとそれ以外のものとに分離する光学的分離手段 と、交番電圧印加手段の駆動を制御する交番電圧制御手 段と、受光部材51の出力値に基づいて紙幣Mの真贋を 判別する真贋判別手段とが設けられ、交番電圧制御加手 段は、上記受光部材51が蛍光インキからの光を受光し ていると光学的分離手段による分離結果から判別された ときにのみ交番電圧印加手段を駆動させるように構成さ れている。



号を判別して蛍光インキの発光が認められた場合にのみ 制御信号を交番電圧印加手段に向けて出力し、これによ って採光スポットは交流電磁界環境になる。

【0010】従って、採光スポットに位置した紙葉類上 の蛍光インキが発光し、この発光が受光手段によって受 光されて真贋判別手段に入力されることによってその出 力値を基に真贋判別手段が紙葉類の真贋を判別する。

【0011】そして、紙葉類には蛍光インキが採光スポ ットに位置しているときのみ交番電圧が印加されるた め、当初から高圧交流電磁界環境に設定された状態の採 10 光スポットに紙葉類を搬送する場合に比べて紙葉類が高 圧交流電磁界に曝される時間が短くなり、これによって 暴露時間が長いことによる紙葉類への影響が最小限に留 められ、真贋識別操作を行うことにより紙葉類が早く劣 化したり、絶縁体の寿命が短くなるような不都合が回避

【0012】請求項2記載の発明は、請求項1記載の発 明において、上記真贋識別手段は、上記受光手段が受光 した上記光照射手段からの光の採光スポットにおける反 射光と上記蛍光インキの発光との各出力値に基づいて真 20 贋を判定するように構成されていることを特徴とするも のである。

【0013】この発明によれば、交流電磁界環境に設定 された採光スポットにおいては紙葉類上の蛍光インキが 発光し、この発光が受光手段によって受光されて真贋判 別手段に入力されるとともに、光照射手段からの採光ス ポットでの反射光(蛍光)も受光手段を介して真贋判別 手段に入力され、これら双方の出力値を基に真贋判別手 段が紙葉類の真贋を判別するため、真贋識別の精度が向 上する。

[0014]

【発明の実施の形態】図1および図2は、本発明に係る 紙葉類識別装置の一実施形態を示す斜視図であり、図1 は、ケーシング蓋体が閉じられた状態、図2は、ケーシ ング蓋体が開かれた状態をそれぞれ示している。また、 図3は、ケーシングに内装された装置本体の一実施形態 を示す分解斜視図であり、図4はその組立て斜視図であ る。さらに、図5は、図4のA-A線断面図である。な お、図1~図4において、X-X方向を幅方向、Y-Y 方向を前後方向といい、特に-X方向を左方、+X方向 を右方、- Y方向を前方、+ Y方向を後方という。

【0015】本実施形態の紙葉類識別装置1は、交流電 磁界の環境中に置かれることにより発光するEL(el ectroluminescence)インキと通常の 印刷インキとの双方を用いて文字、図形あるいは記号が 印刷処理された紙幣(紙葉類)Mの真贋を識別するもの である。この識別を行うために、紙葉類識別装置1に は、後に詳述する第1検出構造71と、第2検出構造7 2とが内装されている。第1検出構造71は、交流電磁 造72は、通常インキの反射光を検出するものである。 【0016】上記各図に示すように、紙葉類識別装置1 は、装置本体2 および制御装置8 が箱型のケーシング9 に内装されて形成されている。ケーシング9は、直方体 状のケーシング本体91と、このケーシング本体91の 上部に設けられた蓋体92とからなっている。

【0017】ケーシング本体91の上面の幅方向両側部 には、前後方向に延びる一対のブラケット93が設けら れ、上記蓋体92は、その後端部がこれら一対のブラケ ット93間に挟持された状態で水平軸94回りに回動自 在に軸支されることにより、図1に示すケーシング本体 91上に折り重なった閉止姿勢と、図2に示すケーシン グ本体91の後端部に起立した開放姿勢との間で姿勢変 更し得るようになっている。

[0018] そして、蓋体92が閉止姿勢に設定された 状態で、図1に示すように、ケーシング本体91の上面 と蓋体92の下面との間に紙幣通過スリット95が形成 され、ケーシング9の前面からこの紙幣通過スリット9 5に紙幣Mを差し入れられることにより所定のセンサ (検出用しED55と、これに対向した検出用受光素子 56とからなっている)がこれを検出し、この検出信号 に基づいた制御装置8からの駆動信号による駆動機構の 駆動によって紙幣Mは紙幣通過スリット95内に引き入 れられ、装置本体2に内装された後に詳述する識別機構 (第1検出構造71および第2検出構造72)によって 真贋が識別されるようになっている。

[0019]上記検出用LED55は、図2および図5 に示すように、蓋体92の底板92aの前方位置におけ る幅方向の中央部に設けられている一方、上記検出用受 30 光素子56は、ケーシング本体91の天板950の上記 検出用LED55に対向した位置に設けられ、蓋体92 が閉止された状態で検出用LED55の光路が遮断され ることによる検出用受光素子56の受光中断により紙幣 Mが紙幣通過スリット95に差し込まれたことが検出さ れるようになっている。

【0020】上記紙幣通過スリット95におけるケーシ ング本体91の上面には、前後方向に延びる複数本の案 内突条95aが突設されているとともに、隣接する案内 突条95a間には長尺溝95bが形成され、これら案内 突条95aと長尺溝95bとで、紙幣Mの搬送通路とし てのケーシング本体91の天板950が形成されてい

[0021]上記複数条の長尺溝95bには、それぞれ の前後位置に切欠き窓が設けられてことから、図2に示 すように、搬送ローラ95cの頂部が突出されている一 方、蓋体92の裏面側には上記搬送ローラ95cに対向 した前後一対の補助ローラ95 dが設けられ、紙幣通過 スリット95に差し込まれた紙幣Mは、搬送ローラ95 cと補助ローラ95dとに挟持された状態で、搬送ロー 界環境でのEL発光を検出するものであり、第2検出構 50 ラ95cの駆動回転により紙幣通過スリット95を通過 10

し、紙幣通過スリット95の後端部から外部に導出されるようになっている。

【0022】また、ケーシング本体91の右側部前方には、電源スイッチ96が設けられている。また、上記蓋体92の頂部の前方位置には表示灯98が設けられている。この表示灯98は、紙葉類識別装置1が使用可能状態であるか否かを表示するレディランプ98aと、紙幣Mの真贋の識別結果が合格であることを表示する合格ランプ98cとを備えている。上記レディランプ98aは、電源スイッチ96をオンにすることによって点灯し、これによって装置本体2が識別可能状態であるととが表示されるとともに、装置本体2が識別処理中のときはこのレディランプ98aが点灯され、これによってレディランプ98aが点灯するまでつぎの紙幣挿入を差し控えるべきことが判るようになっている。

【0023】上記装置本体2は、図3〜図5に示すように、後述する受光素子や発光素子、さらには光学部材や配線基板等が一体的にモジュール化されたセンサー装置(主に第1検出構造71および第2検出構造72からな 20る)を含んで構成され、ケーシング本体91に内装されたローラ部材3と、このローラ部材3の周面に対向するように蓋体92に内装された、各種のセンサや基板等が装着されてなるセンサ筺体4とを備えている。

【0024】上記ローラ部材3は、交流電源30(図5)からの交番電圧が印加される電極の一方側のものである。このローラ部材3の頂部と後述するガラス基板6との間に採光スポットPが形成され、ローラ部材3とガラス基板6との間に紙幣Mが供給された状態で紙幣Mの採光スポットPに位置した部分からの光が後述する受光 30部材51に入光されるようになっている。かかるローラ部材3は、ケーシング本体91内の所定の軸受に自軸心回りに回転自在に軸支される幅方向に延びた金属製の中心軸31と、この中心軸31に同心で一体に固定された金属円盤32と、この金属円盤32に同心で圧入外嵌されたチタン酸バリウム(BaTiO」)等の高誘電率材料製の絶縁リング33とからなっている。

【0025】また、交番電圧が印加される電極の他方側のものとしてリード板35が採用されている。このリード板35は、平板状のリード板本体35aと、このリー40ド板本体35aと、でのリー40ド板本体35aとが高いで方に折り曲げられて形成した折曲げ片35bと後述するITO膜66(ガラス基板6の底面に蒸着された導電性の膜)とが図略の導電ベーストによって電気的に接続され、紙幣通過スリット95に挿通された状態の紙幣Mにローラ部材3とITO膜66とを介して交流電源30からの交番電圧が印加され、これによって紙幣通過スリット95内に交流電磁界が形成されるようになっている。

【0026】一方、上記ケーシング本体91には、その 50 ためのものであり、上記受光部材装着室47に対応した

天板950の中央位置に方形のローラ嵌挿窓91a(図2)が穿設され、このローラ嵌挿窓91aからローラ部材3の絶縁リング33が外部に突出している。ローラ部

材3は、図略の付勢手段の付勢力で上方に向かって付勢 され、これによってその頂部が案内突条95aより上位 に位置するようになされている。

【0027】また、絶縁リング33には、その外周面を軸心の延びる方向に向けて横断した所定ピッチの縞模様が全周に亘って設けられている一方、ローラ部材3の近傍にはフォトリフレクター36(図5)が設けられている。このフォトリフレクター36は、絶縁リング33の外周面に投光してその反射光を受光するように構成されており、上記縞模様による反射光の変化でローラ部材3の回転速度を検出するためのものである。

【0028】上記センサ筐体4は、平面視で正方形状を呈した所定厚み寸法の筐体本体41と、この筐体本体41の下部に一体に連設された逆四角錐台状の漏斗状部42とを備えて形成されている。一方、蓋体92の底板92aには、上記漏斗状部42に対応した矩形窓92b(図2)が設けられている。この矩形窓92bの内周面

(図2) か設けられている。この矩形無92 Bの内周囲には、図5に示すように、上記漏斗状部42の外壁面の傾斜に対応した傾斜縁部92 cが形成され、上から矩形窓92 bに嵌め込まれたセンサ筐体4は、漏斗状部42の外壁面がこの傾斜縁部92 cに当止することによって下面を外部に露出した状態で蓋体92内に装着されるようになされている。

【0029】かかるセンサ筺体4の筺体本体41には、上面に後述する基板5を装着するための基板装着凹部43が凹設されているとともに、センサ筺体4を上下方向に貫通した、後述するガラス基板6を装着するためのガラス基板装着室44が設けられている。そして、このガラス基板装着室44は、その上部が仕切り板45によって前後に2分され、その前方位置(図5の左方)に、紙幣Mの真贋を識別するために用いられる識別用LED54を装着するためのLED装着室46が形成されているとともに、後方位置には後述する受光部材51を装着するための受光部材装着室47が形成されている。

【0030】また、漏斗状部42には、ガラス基板装着室44の後方側に隣接して上記リード板35を装着するためのリード板装着凹部48が設けられ、リード板35の折曲げ片35b側がこのリード板装着凹部48に嵌め込まれてねじ止めその他で固定されるようになっている。そして、リード板35がセンサ筐体4に取り付けられた状態で、折曲げ片35bは、その下端部がケーシング本体91の天板950(図2)に対向するように寸法設定されている。

【0031】上記基板5は、裏面側に取り付けられた受 光部材51の出力に所定の電気的な処理を施すためや、 識別用LED54に電力を供給するための配線等を行う ためのものであり、上記母光部材装養第4.7に対応した 部分に受光部材51が設けられているとともに、上記し ED装籍室46に対応した部分に発光部材であるLED (Light Emitting Diode) 54が 付設されている。

【0032】上記受光部材51は、採光スポットPからの光を受光する受光素子52と、この受光素子52を支持する板状の素子ホルダー53とからなっている。上記素子ホルダー53が所定の連結部材を介して基板5の裏面側に固定されることによって受光部材51が基板5に装着されるようになっている。

【0033】上記受光素子52は、第1受光素子52aと第2受光素子52bとが隣接配置されることによって形成されている。第1受光素子52aは、交流電磁界中で発光する特性を備えたEL(electroluminescence)材料からの、いわゆるEL光を検出するものである。かかるEL光を検出するために、第1受光素子52aの表面には、EL光のみを透過させてその他の光をカットするバンドバスフィルター57が積層され、このバンドバスフィルター57の存在で第1受光素子52aにはEL光のみが入光し得るようになっている。

【0034】これに対し、上記第2受光素子52bは、発光した識別用LED54からの可視光線の紙幣M表面における反射光を検出するためのものである。なお、本実施形態においては、識別用LED54から照射される光の波長は、EL光の波長とは異ならせている。

【0035】上記ガラス基板6は、図3に示すように、側面視(- Xの方向に向かってガラス基板6を見た状態)で台形状の第1ガラス基板61と同第2ガラス基板62とが合体されて形成されている。第1ガラス基板61は、前面に形成された第1傾斜面61aと、後面に形成された第2傾斜面61bとを有している。これら傾斜面61a、61bは、第1ガラス基板61内に入光した識別用LED54からのLED光が第1傾斜面61a、第1ガラス基板61の底面および第2傾斜面61bで反射し、この反射光が採光スポットPに到達するようにそれぞれ角度設定されている。第2傾斜面61bには半透明膜61cが積層されている。

【0036】第2ガラス基板62は、前面が第1ガラス基板61の第2傾斜面61bに面接触するように傾斜しているとともに、後面が垂直面とされている。かかる第2ガラス基板62の前面が第1ガラス基板61の第2傾斜面61bに積層されるととによってガラス基板6が形成されている。

【0037】そして、識別用LED54の照射光は、第 1ガラス基板61の第1傾斜面61aに向かった後ここで反射されて第1ガラス基板61の底面に向かい、ここでも反射された第2傾斜面61bに向かい、ここで半透明膜61cに反射されて下方に向かい、紙幣M表面の採光スポットPで乱反射し、この乱反射の上方に向かう垂 50

直成分が第1ガラス基板61、半透明膜61cおよび第2ガラス基板62を透過して受光素子52に入光するようになっている。

[0038]また、かかるガラス基板6は、紙幣Mと接する下面および右の垂直面にインデウムと錫の合金の酸化物であるITO(Indium-Tin-Oxide)を蒸着することによって形成された導電性を有するITO膜66が積層されている。この導電性を備えたITO膜66は、一方の電極としてのローラ部材3に対向した他方の電極としての役割をになっている。

【0039】そして、本実施形態においては、上記交流電源30と、ローラ部材3およびリード板35と、ガラス基板6と、第1受光素子52aとでEL材料を含んだいわゆるELインキによる印字を検出する第1検出構造71(図3)が構成されているとともに、上記識別用LED54と、ガラス基板6と、第2受光素子52bとで上記ELインキに重ねて通常のインキで印刷された印字を検出する第2検出構造72が構成されている。

【0040】本発明の真贋識別機構は、かかる第1およ 20 び第2検出機構71、72によって検出された各検出信 号を経時的に比較し、両者の相関関係を調べることによ り紙幣Mの真贋を識別するように構成されている。

[0041]かかる真贋識別機構を説明する前に、識別対象である紙幣Mの印字について説明する。図6は、紙幣Mの印刷状態の一例を示す斜視図である。また、図7は、そのC-C線拡大断面図であり、(イ)は、ELインキの上に通常の非発光性のインキが積層印字された状態、(ロ)は、通常の非発光性のインキにELインキを混合して得られた混合インキで印字された状態をそれぞれ示している。

【0042】紙幣Mの表面には、各種の文字や図形や記号が多数印字されている。図6における例では、説明を容易にするために簡略化して紙幣Mの表面に「S」の英文字と、これを取り囲むように4つの点が印刷されたものを示している。かかる紙幣Mが紙葉類識別装置1の紙幣通過スリット95(図1)に差し入れられることにより、搬送ローラ95c(図2)の駆動回転で紙幣通過スリット95の奥部に引き入れられ、これによる受光部材51の紙幣Mに対する相対移動で、紙幣Mの図6に一点鎖線で示す部分が順次走査される。

[0043] 具体的には、紙幣Mの採光スポットP(図5)に照射された識別用LED54からの光の反射光が第2受光素子52bによって経時的に受光されるとともに、紙幣通過スリット95内が交流電磁界環境になることによる採光スポットPでのELインキの発光が第1受光素子52aによって経時的に受光されるのである。そして、これら第1および第2受光素子52、53による受光結果が制御装置8で比較されて紙幣Mの真贋が識別されるのである。

【0044】かかる紙幣Mは、図7に示すように、用紙

M1と、印字面を平滑にするために所定のコーティング 材でコーティング処理されることにより用紙M 1 表面に 積層されたコーティング層M2と、このコーティング層 M2の表面に印刷処理が施されることにより形成した印 刷隆起部M3とからなっている。

【0045】そして、印刷隆起部M3は、図7の(イ) に示す例の場合は、ELインキで印刷されたELインキ 部M31と、その上に通常の印刷インキが積層されて形 成した通常インキ部M32とからなっている。通常イン キ部M32のインキは、EL光を透過し、かつ、EL光 10 の波長と異なる波長のものが採用されている。

[0046] これに対し、図7の(ロ)に示す例の印刷 隆起部M3は、上記通常インキ部M32と同様の印刷イ ンキからなるインキ生地M32′の中にEし材料の微粒 子(EL微粒子M31′)が混入されてなるインキによ って形成されている。そして、いずれの印刷隆起部M3 も、受光部材51による走査により紙幣Mの真贋を識別 する上で差はない。

【0047】このような印刷隆起部M3の形成された紙 幣Mを、紙葉類識別装置1の紙幣通過スリット95に差 20 し込むと、図略のセンサーがこれを検出し、これによる 交流電源30からの電力供給により搬送ローラ95cが 駆動回転して紙幣Mが紙幣通過スリット95の奥部に引 き入れられるとともに、識別用LED54が発光する。 この状態で紙幣Mはローラ部材3の絶縁リング33とガ ラス基板6との間に入り込み(図5)、これらと摺接し ながら紙幣通過スリット95を通り抜け、受光部材51 によって走査されることになる。

【0048】そして、この走査において紙幣Mの印刷隆 起部M3(図6、図7)が紙幣通過スリット95内の採 光スポットP(図5)に到達すると、第2受光素子52 bがELインキ部M31(図7の(イ))またはEL微 粒子M31′(図7の(ロ))からの反射光を受光し、 これによって交流電源30からの電力がローラ部材3お よび I TO膜66に供給されて採光スポットPが交流電 磁界環境になって印刷隆起部M3のELインキ部M31 が発光し、そのEL光がガラス基板6の上方に向かう成 分がガラス基板6を上に横断して第1受光素子52aに 受光されるとともに、識別用LED54の発光が第2受 光素子52 bに受光される。

【0049】図8は、第1および第2受光素子52a. 52bの分光感度特性を示すグラフである。このグラフ においては、横軸に波長λを設定するとともに、縦軸に 感度Sを設定している。このグラフで判るように、EL 光を受光する第1受光素子52aの感度Sは、波長λが 短いところの所定波長域の光を受光するのに対し、第2 受光素子52bの感度5は、第1受光素子52aの受光 波長域より長い波長λのところの所定波長域の光を受光 し、両者は異なる波長域からの光を受光するようになっ ている。これは2つの受光索子の受光面の前に波長選択 50 接続されている。オペアンプ805は、検出用受光索子

性の光学的フィルター(バンドパスフィルター)を配置・ することで実現することができる。 1. 【0050】従って、第1受光索子52aを第2受光索 子52bの出力より蛍光とEL光との識別を行うことが 超过压力。 できる。

10

【0051】図9は、制御装置8による受光制御の一実、 日本 日本 紙幣Mの真贋識別制御は、内部にCPU(Chénitir affichia affichia affichia 1Processing Unit) 800を備えた制御。すれたことというなっ 装置8により行われる。CPU80には、RAM(Ra: シキボート・こた語彙 ndom Access Memory)(8月春比びReal)自己是自由基础设置。 OM (Read Only Memory) 82 が接続におこだし、アラル・ロ 种植物图 2.13、主都通点不1.17、影图5 【0052】CPU80は、システム全体の制御とは受ける事事態により、影響

これが特殊に対しいる。そして、いずれ 装置としての機能を有している。

【0053】上記RAM81は、データの読み響きを泊り、これも行るのは「おど 在に行うことができる外部記憶装置であり、第日および、 第2受光素子52a、52bからの経時的な出力値や所にしまった。明朝経過認定

定の演算処理結果等が入力されるとともに制必要に応じた講演技術との対象を て中間処理や演算結果の各種の値が出力される。また、影響はレッドのできた機 上記ROM82は、読み取り専用の外部記憶装置でありから、電気が発展しません り、真贋識別処理を行うプログラム(相関関係演算手に新生が生ませるアポー 段)が予め記憶されている。電源スイッチ、9.6の操作でとした。 見管用し手を 紙葉類識別装置1に電力が供給されると、ROM8で2の空間には、これによるの意 プログラムがCPU80に読み込まれる。そして同CP中間の人とはあるできる。 U80は、紙幣Mが紙幣通過スリット95%をも込まれるスキャトラット 掘り具 る都度、上記プログラムに従って各種の機器に向けて駆っると、ことなる 動信号を出力したり(シーケンス制御)、第11歳よび第二十三十二年金十三年 2受光素子52,53からの検出信号に基づいた真贋識 ヨーニー との必要され · 控入处心上 20 (4)40 - 1 (2)39晚间等点。 別演算を行うようになっている。 【0054】CPU80の出力ポートに1つには、第15名には、1名700-4 インバータ801が接続されているととも応じ出力ポートが、チャートルール トの他の1つには第2インバータ802が接続されている。現場を含むするとは高さ る。第1インバータ801は、CPU80から出力され、時に共福されていた。 る信号に従ってその出力端に接続されている中等シジス・アル海洋電影です。と

02は、上記同様にトランジスタ804を対心がはフェッキュー 温が明した。 40 し、これによって識別用LED54の点灯および消灯を心でなるまた。 了近年,1、1 据水体、新二七大研解。 制御するものである。 【0055】そして、普段は検出用しED5.5が点灯冷型線線空で、パースラーで れていることにより検出用受光素子56がLED光を受験には表生して必要する。 光しているが、紙幣通過スリット95に紙幣Mが差し込 まれることによる光路の遮断で検出用受光素子56の受 光が中断され、これによって紙幣Mが紙葉類識別装置 1

タ803をオン・オブし、検出用LED5/5の点灯およいとした点ができる。

び消灯を制御するものである。また、第2インバータ78位章で主に基礎してまし

【0056】検出用受光索子56とCPU80との間に は、オペアンプ805とコンパレータ806とが直列で

に供給されたことが判別されるようになっている。

21. 15. 4 多。像。

56が受光した検出用LED55の出力を増幅するもの であり、コンパレータ806は、オペアンプ805の出 力値が所定レベルを越えた場合にCPU80に向けて検 出信号を出力するものである。かかる構成によって外乱

. . .

【00572】また、パンドバスフェルター57を介して EL光を受光する上記第1受光素子52aとCPU80 11420 語語 ロップ Eとの間には、増幅器であるオペアシブ 8.0-7 と、所定の 1 11/1/1 抵抗およびコンデンサからなる和論パス成パルター80 1 長端を記載・8とは新定の抵抗、ロンデンザおよびオペアンプ809 1917年 とからなるパンドリジェクションで深載奏一8.10とが、 ・policy a 直列に介設されている。バンドリジェッジにンフィルタ また、いに - 810は、第1受光素子52aからの出力に混入され [(() | ())る後述のインバータ8/2/1 からの電気的ノイズをカット [) た歌手では、**するためのものである。**を中央演算性理理では、アンドル・オー・M3のEヒインキ部M31を発光させるべくスイッチ回標できません。

京記ともでで[i0i0/5/8t] さらに、第1受光素子5.2 a とCPU80 在によってあの出力に対心で増幅処理を施すに 所定の抵抗およびオ 等金 売売機 ペアンプ 811.1.からなる増幅回路8/1426時 所定の抵抗率制力をと判断じてスポッチ回路8 212 にスイッチオフの ドラート 同時できた

元(2006年)抗に治シデンサーおよびオペアング8、1月31、28日、4から、20年制御信号を出力するように構成されている。これには、1980年、1980年、1980年 ↑、特質頻能はなるビデクボ出載性回路8/1:5/と数設けられている。Pビルト3+【0°0/6·5】従って心交番電圧制御手段8-0°aの制御に同じ事件・第7年に同じ 「記り」居に入水元ル米回路8個で5は認**第到授光素子 5.2-a から出**記し、よって、紙幣Mは、E-L インキ部M 3-1 が採光スポット (主要用) 当日間に対 』、韓昭論の力される信号の所定の時間区券の先頭値を出力するもの。東西、Pに到達するまでの間、およびELインキ部M3-Tが採り、プロストラーを開発し

量数原語演形[O O 5/9] | そむてたわかりボールが回路 8/1 5 からの一点でに暴露されないためが長時間に亘って交流電磁界環境に (Fig. 1) | コロサラム・アナログ信号である出力値は、FA*/D変換器 8:1.16 によって意曝されることにまる紙幣Mの劣化が防止される。同時に 3-2.1 カーカーカー 11...申記 おでディジタル信号に変換されてOPU80で入力され インス必要に長時間日電極間に高電圧が印加されるととによって、 不顕度にもM**るようになっている。**国際内機器Elight 2008年、「1000年、**り、電極を覆っている絶縁部材が早く劣化するのを防ぐ** 1000年代、1000年代

動信 オッ非三北0°0°6 0 J-また。識別用しEiD-514 からのしED光を「リテム働きをする。計画目標は「「「スターストリート」「オートストリー」を「スター」等す 1 2 8.44 受光する第2受光素子5 2 bとで PU98iの起の間には、130 m 【0 0 6 6 】上記真贋判別手段8 0 bは、入力された第一年高十二十年 7 無海線素は 増幅用のオペスンプ 8 1 7 と、所定の抵抗およびコンディット 1 受光素子 5 2 a および第 2 受光素子 5 2 b からの出力。 3 る。第二子心る。マテスもは、位置もまりがの用むされ、ヨコク。これ「特演算する相関関係演算手段が記憶されており、真贋半別(ロー・マヨケ)を

※信号には、【0.0℃はで)なが終却回う部材のおよび火ード板35とは、時にはこの相関関係演算手段がCPU80に呼び出さし、は、「している」。 ケルコング・交流電源3.0(図5)。との間には近れらに一定の交番電 出され、日路822が介設さればなお、図5.ではインバータ821m 1 およびスイッチ回路 8-2-2 の図示を省略している)、C 40 別対象の紙幣Mが本物であると判定されるように構成さ : P.U.8.0 からの制御信号によるスイッチ回路822のオニューれている。: ニン・オフ操作によってローラ部材3とリード板35との 間における交流電磁界の形成・消滅が行われるようにな っている。

【0062】また、CPU80の出力ポートには、紙葉 類識別装置1内の機械的な駆動に供される図略のモータ の駆動制御を行うためのモータ制御回路823が接続さ れている。そして、例えば検出用受光素子56からの検 出信号に基づくCPU80からの駆動信号によってモー タ制御回路823を介してモータが駆動され、これによ 50 【0068】ついで、紙幣Mが紙幣通過スリット95に

る搬送ローラ95cの回転で紙幣Mを紙幣通過スリット 95内に引き込む等の機械的な機能が果されようになっ

【0063】またフォトリフレクター36からの出力信 号がCPU80に入力されることにより、ローラ部材3 の回転数、引いては紙幣Mの紙幣通過スリット95内に おける搬送速度が検出されるようになっている。また、 1.CPU80からは表示灯98に向けて紙幣Mの真贋識別 1. ・結果を示す信号が出力されるようになっている。

【0064】そして、、CPU80には交番電圧制御手段 80aおよび真贋判別手段80bが設けられている。交 - 番電圧制御手段801aは、第1受光素子52aからの検 出信号が入力されることにより、紙幣MのEL発光する 部分が採光スポットPに到達じたと判断し、印刷隆起部 路822に向けてスイッチオンの制御信号を出力すると てとにより、ELインキ部M3-1が採光スポットPから高齢素は、1999年

(for the force) これで、電源スイットをおり組合でしませた。 ポラウェ光スポット-Rを通過した後については、交流電磁界環境 「東京(force)

、れ、予め記憶されている本物の紙幣Mの受光パターンと。 はん 。のレベルより小さいことが確認されることにより、被議 () かんしょうしょう

[0067]図10は、紙幣Mの読み取り制御のフロー 。を示すフローチャートである。紙幣Mの読み取り動作が 開始されると(S1)、まず、電源スイッチ96がオン され(S2): これによってCPU80がROM82に 格納されているプログラムを呼び出してこのプログラム が開始されて、各所のカウンタ、レジスタ、フラグ等が クリアされる、いわゆる初期設定が実行される(S 3).

差し入れられたか否かが検出用受光素子56からの検出 信号によって判別され、紙幣Mが紙幣通過スリット95 に挿入されると(S4においてYES)、LED55か らの光が紙幣Mにより遮られて検出用受光素子56の出 力が減少し、この減少は、オペアンプ805、ローパス フィルター808を介してCPU80に入力されるとと もに、CPU80からはモータ制御回路823介して図 - 略の搬送モータに制御信号が出力され、これによる搬送 モータの駆動 (S5) で紙幣Mが紙幣通過スリット95 、内に引き入れられるととになる。

. 【0069】引き続きCPU80からの制御信号によっ て識別用しED54が点灯され(S6)、との識別用し ED54からのLED光は、搬送中の紙幣Mの採光スポ ットPに位置している部分に照射され、これによってそ の部分からの反射光が受光素子52に照射され、第1お 取り込まれる(S7)。なお、ELインキ部M31から のEL光が第1受光素子52aによって受光されるまで・ ・ は、第1受光素子52aからの出力値は「0」である。 【0070】ついで、ステップS8で上記第1受光素子 20 52aの取り込んだ受光量が予めROM82に記憶され ている一定値と比較され、一定値以上の場合(ステップ - S8でYES)には、ステップS9が実行される一方、 ⇒ 一定値に満たない場合にはステップS18に飛ばされ、 - 引き続きステップS6に戻されて第1受光素子52aの 受光量が一定値以上になるまで繰り返される。

- 【0071】そして、第1受光素子52aの取り込んだ 受光量が上記一定値以上であったとき、すなわち採光ス - ボットPに蛍光を発するものがあることが認識されたと き、識別用LED54が消灯され(S9)、引き続きC PU80からの制御信号に基づくスイッチ回路822の スイッチオン操作でインバータ821が駆動され、これ によって採光スポットPが交流電磁界環境になる。これ によってELインキ部M31は発光する。この発光は、 第1受光素子52aによって受光されそのデータがCP · U80に取り込まれる(S11)。

【0072】ついで、ステップS12が実行されて今取 り込んだ第1受光素子52aの受光量が予め設定されて いる一定値より大きいか否かが判別され(S12)、一 定値より大きい場合 (S12でYES) には受光された 40 光はEL光であると判断されてステップS13以下が実 行される一方、一定値より小さい場合にはステップS1 8に飛ばされる。

【0073】そして、ステップS12でYESのときに 実行されるステップS13では、第2受光素子52bの 受光量がCPU80に取り込まれ、この第2受光素子5 2 b の受光量が予め設定された一定値以上であるか否か が問われる(S14)。

【0074】そして、第2受光素子52bの受光量が一

14

から蛍光(図8のグラフにおける右側の発光分布)が発 光されているとして蛍光フラッグがセットされる(S1 5) 一方、第2受光素子52bの受光量が一定値未満の 場合(SI4でNO)には、紙幣Mの表面からはEL光 のみが発せられていると判断されてELフラッグがセッ トされ(S16)、つぎにインパータ821がオフにさ れた後、紙幣Mの紙幣通過スリット95内での搬送が終 了したか否かが問われる(S18)。

【0075】そして、紙幣Mの搬送が終わっていないと き(S18でNO)は、ステップS6に戻され、同終わ っているときは識別用LED54が消灯され(S19) たのちモータ制御回路823からの信号によって搬送モ ータが停止され(S20)、引き続き真贋判別手段80 **bによって紙幣Mの真贋が判別されてその結果が表示灯** 98に出力され(S21)、一連の真贋識別処理が終了 する(S22)。

【0076】本発明は、以上詳述したように、ELイン キ部M31が採光スポットPに位置しているときのみ紙 幣Mに交番電圧が印加されるようにしているため、当初 から採光スポットPが高圧交流電磁界環境に設定された 状態で紙幣Mを搬送する場合に比べて紙幣Mが高圧交流 電磁界に曝される時間が短くなり、これによって暴露時 間が長いことによる紙幣Mへの影響が最小限に留めら れ、真贋識別操作を行うことにより紙幣Mが早く劣化す るという不都合を回避することができる。

【0077】図11は、センサー装置の第2実施形態を 示す断面視の説明図でる。との実施形態のセンサー装置 一は、角度によって異なる画像や色を表示するために金属 ・粉体をベースとした金属光沢インキをELインキに混入 30 して特殊印刷技術によって印刷されたセキュリティハタ ーンを検出するのに適したものであり、センサ筐体4に は、2枚(第1ガラス基板61および第2ガラス基板6 2) が積層されてなるガラス基板6に代えて一体物のガ ラスプリズム60が採用されている。

【0078】上記ガラスプリズム60は、正面視で左右 対称の台形状を呈し、LED54の光軸に対して直交す る右傾斜面60aと、この右傾斜面60aの図13にお ける左端縁部から延設された水平方向に延びる天面60 bと、この天面60bの左端縁部から延設された上記右 傾斜面60aと対象の左傾斜面60cとを備えて形成さ れたいる。そして、ガラスプリズム60は、その上下方 向に延びる中心線とLED54の光軸との交点位置に紙 幣Mに対する採光スポットPが位置するように立体形状 が設定されている。その他の紙葉類識別装置1の構成は 先の実施形態のものと同様である。

【0079】かかるガラスプリズム60を採用すれば、 反射方向によって波長に変化が生じるように印刷パター ンを形成しておけば、各受光繁子52a.52b受光感 度特性をそれに対応させたものにすることにより、印刷 定値以上の場合(S14でYES)には、紙幣Mの表面 50 隆起部M3(セキュリティバターン)の存在をより効果 的に検出することができる。

【0080】また、この実施形態においては、識別用し ED54からの反射光を2つの受光素子52a, 52b からの出力信号によりセキュリティパターンの有無を検 出し、セキュリティパターンが検出されたときに識別用 LED54の発光を停止する代わりに採光スポットPを 交流電磁界環境に設定してEL発光の有無を検出するよ うにしてあるので、紙幣Mが常に交流電磁界環境に暴露 されるという不都合が回避される。

【0081】なお、この実施形態においては、反射方向 10 によって波長に変化が生じるように印刷パターンを形成 する例について説明したが、反射特性に固有の特徴を持 たせたり、反射パターンが角度によって異なるようにし てもよい。

[0082]

[発明の効果]請求項1記載の発明は、蛍光インキが採 光スポットに位置しているときのみ紙葉類に交番電圧を 印加するようにしたため、当初から高圧交流電磁界環境 に設定された状態の採光スポットに紙葉類を搬送する場 合に比べて紙葉類が高圧交流電磁界に曝される時間が短 20 47 受光部材装着室 くなり、これによって暴露時間が長いことによる紙葉類 への影響が最小限に留められ、真贋識別操作を行うこと により紙葉類が早く劣化するという不都合を回避するこ とができる。

【0083】請求項2記載の発明によれば、受光手段が 受光した光照射手段からの光の採光スポットにおける反 射光と蛍光インキの発光との双方の出力値に基づいて真 **暦を判定するようにしたため、採光スポットに位置した** 紙葉類上の蛍光インキの発光が受光手段によって受光さ れて真贋判別手段に入力されるとともに、光源からの採 30 光スポットでの反射光も受光手段を介して真贋判別手段 に入力され、これら双方の出力値を基に紙葉類は真贋判 別手段によって真贋が判別され、これによって真贋識別 の精度を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る紙葉類識別装置の一実施形態を示 す斜視図であり、ケーシング蓋体が閉じられた状態を示

【図2】本発明に係る紙葉類識別装置の一実施形態を示 す斜視図であり、ケーシング蓋体が開かれた状態を示し ている。

[図3]ケーシングに内装された装置本体の一実施形態 を示す分解斜視図である。

【図4】図3に示す装置本体の組立て斜視図である。

【図5】図4のA-A線断面図である。

【図6】紙幣の印刷状態の一例を示す斜視図である。

【図7】図6のC-C線拡大断面図であり、(イ)は、 ELインキの上に通常の非発光性のインキが積層印字さ れた状態、(ロ)は、通常の非発光性のインキにELイ ンキを混合して得られた混合インキで印字された状態を 50 92b 矩形窓

それぞれ示している。

【図8】第1および第2受光累子の分光感度特性を示す グラフである。

16

【図9】制御装置による受光制御の一実施形態を示すブ ロック図である。

【図10】紙幣の読み取り制御のフローを示すフローチ ャートである。

【図11】センサー装置の第2実施形態を示す断面視の 説明図でる。

【符号の説明】

2 上記装置本体 1 紙葉類識別装置 30 交流電源 3 ローラ部材 31 中心軸 32 金属円盤 35 リード板 33 絶縁リング 35a リード板本体 35b 折曲げ片 36 フォトリフレクター 4 センサ筐体 42 漏斗状部 41 筐体本体 4.4 ガラス基板装着室 43 基板装着凹部 46 装着室 -45 仕切り板 48 リード板装着凹部

5 基板

51 受光部材

52 受光素子

52a 第1受光素子 53 素子ホルダー

52b 第2受光素子 56 検出用受光素子

56 上記検出用受光素子

57 バンドパスフィルター

60ガラスプリズム 6 ガラス基板 .

60a 右傾斜面

60b 天面

60 c 左傾斜面

61 第1ガラス基板

61a 第1傾斜面

6 1 b 第 2 傾斜面

61c 半透明膜

62 第2ガラス基板

0TI 88

71 第1検出構造

72 第2検出構造

8 制御装置

80 CPU

80a 交番電圧制御手段 80b 真贋判別手段

81 RAM

82 ROM

801 第1インバータ

802 第2インバータ

803, 804 トランジスタ

805, 817, 807, 811 オペアンプ

806 コンパレータ

808,818 ローパスフィルター

810 バンドリジェクションフィルター

812 增幅回路

815 ピークホールド回路

816 変換器 819 增幅回路 822 スイッチ回路 820 変換器

823 モータ制御回路

9 ケーシング

91 ケーシング本体

91a ローラ嵌挿窓

92 蓋体

92a 底板

92c 傾斜縁部

(10)

特開2002-74450

18

M 紙幣

93 ブラケット95 紙幣通過スリット

98 表示灯 98b 合格ランプ 950 天板 9.4 水平軸

17

95a 案内突条 95c 搬送ローラ 96 電源スイッチ

98a レディランプ 98c 不合格ランプ

54 識別用LED

*55 検出用LED

M 1 用紙 M 3 印刷隆起部 M2 コーティング層 M3.1 インキ部

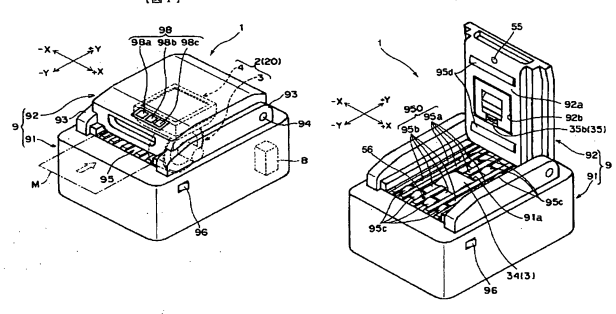
M31 インキ部 M32 インキ生地

M31微粒子M32インキ生地M32上記通常インキ部M32通常インキ部

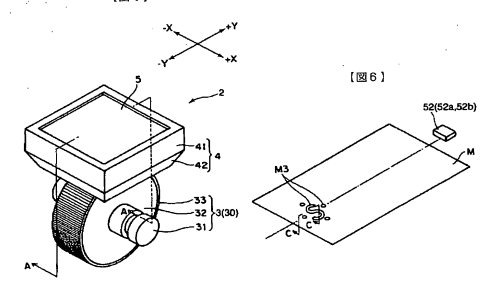
P 採光スポット

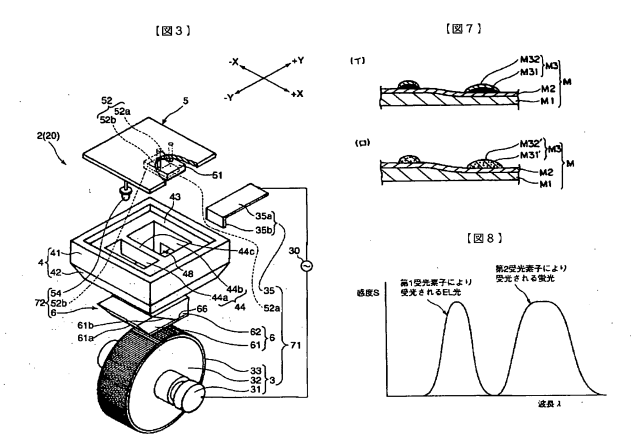
【図1】

【図2】



【図4】





[図5]

16a

43

46

45

57

52(52a,52b) 53

35

35

35

35

35

35

36

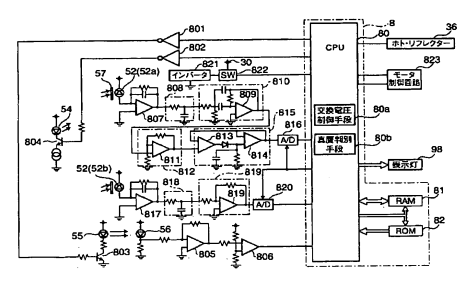
30

313233

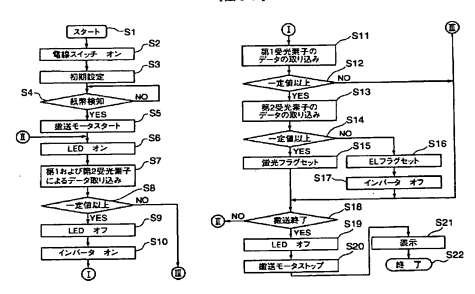
313233

3

【図9】



[図10]



【図11】

